This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(TRANSLATION)

Japanese Laid-open Patent Publication (Kokai) No. Sho48-17857

Laid-open (Kokai) Date:

March 6, 1973

Title of Invention:

Equipment wherein Container and

Cap are formed in an Action

Patent Application No.:

Sho46-51880

Date Filed:

July 13, 1971

Inventor:

Hideaki Arai

Applicant:

Hideaki Arai

SPECIFICATION	
_	

3. Explanation

In the drawing example of Fig. 1, Fig. 2, in the the aforementioned forming concaving part 9 to form the forming gap g of the aforementioned cap D is arranged engravedin the expanding part 7 of the forming gap 8 of the aforementioned cap D is engraved in the extruding part 7 of the aforementioned container 2 arranged in. The aforementioned notch-part 6 of the split-die 1 corresponded to this formed extruding-part 7, the air-blow-out part 7 is pierced in the notch-part 6 of the aforementioned split-die 1. At the time of the aforementioned split-dies are put the aforementioned notch-part 6 and the extrudingpart 7 the tube A inserted and made flat the cast-in cap D can be formed is shown, but as shown in Fig. 3 the convexing-part 12 can be arranged in the notch-part 6of the aforementioned formed concaving-part opposite to the aforementioned die concaving-part, and at the same time the aforementioned die concaving-part 9, can be arranged for a change, and not limited to the drawing-example, and in the aforementioned air-nozzle 10, the operating-lever and the airnozzle 10 are made related, the nozzle 10 is better be made advending universal with the connecting-handle made as the operating-handle connecting to the camcrank, etc. In the meantime the die is shown in Fig. 13 that is drawn out the tube material A.

This invention is constituted as above. The split-dies of a left/right couple are opened, the thermala-plastic synthesized-resin tube material A is pushed out

from the die 13, afterwards as shown in Fig. 1 the split dies 1, 2 are closed, then the forming-conconcave part arranged opposingly of these split-dies 3, 4, and in the under-part of the split-dies, the tube-material A is sealed, the air is blown out in the tube-material A to inflate, cast sin the forming-gap 5 made by the aforementioned forming concaving part, and the hollow container B is formed.

And the upper part from the formed concaving part 3 of the one-side dies of the aforementioned split-dies 1, 2 is notched and formed notched-part 6, in another dies the extruding-part 7 corresponding to the notched part 6 is oppositely arranged, the tube-material A is inserted in the relative face between the aforementioned notched-part 6 and the bulging part, held pressed in the flat-sheet shaps, on the other hand the tube material A that is inserted in the aforementioned formed gap 5 stays intact in the tube-shape.

And in the aforementioned notched-part 6 or the extruding part 7, the formed extruding part is formed that makes the formed-gap 8 of the cap D pertinent to the mouth-part C, the formed concaving part 9 is formed, accordingly the tube A that becomes flat pressed between the aforementioned notched part 6 and the extruding part 7 cast in the aforementioned formed gap 8, then the formation of the cap D can be obtained. Yet in the tube-material A held in the aforementioned formed gap 5, the air-nozzle 10 disposed in one side of the aforementioned split-dies 1 or 2 are made to go into the aforementioned formed gap 5, at the same time the top-end of the nozzle 10 is made to pierce into the tube-material A, thereby the air is made to blow out from the nozzle top-end to inflate the tube-material A, and cast into the aforementioned formed gap 5 to form the cast hollow-container B. And at this time the formed gap 8 of the aforementioned cap D and a part of the tube-material A inserted in this connecting-part works as the linking piece between the cap D and the container B, thereby the cap D and the container B can be surely formed at the same time as the communicatingpiece. And if after forming is finished as Fig. 2 the aforementioned air-nozzle 10 is retreated and aforementioned split-dies 1 or 2 are opened, the formed-article is easily taken out with the split-dies 1 or 2 drops by the dead-weight itself. The top-part of the mouth-part C of the container B of the taken-out formed-article and the communicating-piece may be made subject to the secondary work such as cutting to remove the unnecessary part.



1. 発明の名称

発

4

氏

3. 特許出願人

4. 代 理 . **T** 684

大阪府大阪市部島区高倉町1丁目

(8755) 弁理士 大 電動大阪 0 6 (928) 4333 春



5. 添付書類の目録

物件疗 46. 7.14

ᇑ

る宝冶一分の前選/、よの祖芳内面に貞 点型重数 よモ港リ出ナようにし、延興!、 ネタ棋・ 分月世間に施育を集合点を置きニープギュを挟ん で誰と、テスープオス方にエアーを吹出して彫る いて、前記単型の一方型の武型団部から上部を昇 欠いて男女部よと影響し、他悪にはその男女部よ と展出した単数部でを対象し、貧低質欠低ると単 強まによって強き出される事番3の口部 α に連合 ナるキャップコの食道症はよを流り出すべる点面 団盛りを使け、との典置弦像がと質疑典異葉像す

②特願昭*46-51880* ⑪ 特開昭 48-17857

④ 公開昭48.(1973) 3. 6 (全3 頁) 審查請求 無

(19) 日本国特許庁

庁内整理番号

50日本分類

6438 37

2stsiG103

0 を貧紅循縦ノ又は30一方に距離してノ 大ととも特徴とする事務とサイフアとを一選

表表の単葉を表析

本典異は、虫として属のような容易とその口部 埃を成置を得る家の出来る私にしようとするもの

置示の例に並いて本発質の実施更質を裏質すれ 異常ナる左右一分の展置!、よの複分向する 質に容易を根方向によ分し大声状の食業四名 を対数し、製造!、 よを終じて事業高度空

誰ちを辿り出すようにし、朝盛ノ、コの将対内国 間に吸収を性合政機関ナニーブガルを挟んで期じ チューブ材A内にエアーを吹出して夢らせせ成还 空景をによって中弦客幕をが走り出せるようにし た技能に共いて、前記制理/、2の一方理/又は よの皮証四部まから上部を切欠いて切欠部をも形 成し、他国は又はノにはこの可欠部6に展応する 夢出思りを対数し、切欠部ると夢出記りとの相対 内面関でチュープ材」を属平に挟圧する一方、筒 記念報望珠子内に前担チューブ材ムをチェーブ状 のまま挟入するように構成すると共に、貧品切欠 私る若しくな事当然ケに前記成型連携を斥とつて **造り出るれる容器30日部のに進会するキャップ** 2 の成選空間をを達り出すべる成選四部9を増り 対んで設け、この裏望空歌すと前記点要空歌すと を選択させ、かつ前船県裏窓頭よ内に繰り出るれ たチューア材 A にエアーを改出するエアーノ ズル

(3)

10を育記製造1、2の一方に配置してノスル1

0 の先端を前記成型強敵よ内へ流送自在となるよ

うにし、このノズルノロの先端をナニープ材人内

ルノのは、エアーシリングのピストン=フドを操作行とし、減いはカムクランク等に接続する行を操作行として、この操作行とエアーノズルノのとを列送させて、ノズルノのをその核方内に温温自在とするとよい。後、国中ノよはチューブ材ムを繰り出すぎてである。

本男明は上記のような構成からなり、いまだ在一分の都図/、2を開きがイ/3から幾可を住金成質選チューブ材ムを繰り出した後、第/図に示けように創題/、2を閉じ、この創題/、2の相対内面に対数された成盤四部3、ギを外れた観型の下部でチューブ材ムを挟止して対じ、チューブ材ム内にエアーを飲出して彫らませ前配成型四番3、ギによって返り出される成型空間がある。

しかして前記刺遊/、2の一方型の或型凹部 Jから上部は切欠されて切欠部 6 が形成され、他型にはこの切欠部 6 に成成した膨出部 7 が対象されてかり、前記制型/、2 関に挟入されるチューブ対 A は、前記切欠部 6 及び膨出部 7 との相対向間

特別 昭48—17857 ② ・ に 東選 ま せ て 路 ま せ エ ア 一 を 実 出 し で 実 選 を 持 た 徒 、 ノ ズ ル の 免 端 メ メ を 前 配 空 職 ま 外 に 後 選 さ せ で 新 湿 / 、 よ を 間 き ぎ き と キ ヤ フ ア D と ボ 一 盗 と た る 成 延 品 を 取 出 ナ よ う に し た こ と を 特 数 と ナ る も の で あ る。

· ¥)

関に挟入されて属平(シート)状に鈍圧されると とになる一方、前記或蓋型線よ内に最多換入されるチューブ対点はチューブ状のままとなる。

そして、首配切欠部も著しくは影出部りには貧 記成重弦限よによって造り出るれる存録》の口部 O に適合するサヤンプロの協議温限でも渡り出す べる武蔵四部タが形成されており、従つて韓配贝 **欠部6及び製出部7回で鉄圧され属平状となるナ** ュープ材人は、前記成型空間でに解込まれてキャ ップコの成型が得られることになり、しかも前記 以超空間を内にチューン状のもを挟入されたチュ ープ材Aには、前記新型/又は3の一方に配置す れたエアーノスルノロを前記成型空隙を内への進 入させると同時化ノズル10先増のチューブ材A への貫通を得て、ノスルノの先端あらエアーを吹 出させてチューブ材Aを吹き回らませて前記成型 空間よに終込み中空存群りを収益する。しかして との数、前記キャンプロの成型空間をと前記官群 3 の成型型限 5 とは連環されており、この選,選部 に挟入されたチュープ材人の一部がキャップDと

容器3との選続片として表世することになり、 客 器3とキャップDとは同時確実に一点に実現する ととが出来ることになる。しかして、 実現を終え た後、 第2回のように前日エアーノズル / 0 を 退させて報題 / 、 2を同けば皮型品は食業につ て各下する事になる等機単に取出せる。 又取出る れた皮盤品の容器3の口部のの頂部及び連続片は

以上のように、本発明によると事がとこれに被 近するキャップとが全く自動的に同時にしかも視 実に成選出来るととになると共に、標意が比較的 簡単で安値である上、映置全体として選小化する ととが出来、かつ成題操作が概めて領単である等 の曲多眼響な効果が得られる。

展切する毎の二次加工をして不用部を験会すると

4 図面の簡単な説明

100

第 / → 2 四 以本発明裁例による皮質委領を哲示 する機能協図、第 3 四 は現例の要部規則図図であ る。

(7)

/、2… 減量、3、4、9…成型凹部、5、8

・特別 昭48—17857 (3) … 南型強強、 4… 切欠事、 7… 野世銘、 / 0… エ アーノメル、 4… チューブ材。

(#)

